

J \subset

N ట 0 9 4 တ

O

2

ဖ O

63 N

œ

ОБЛАСТЬ ТЕХНИКИ, К КОТОРОЙ ОТНОСИТСЯ ИЗОБРЕТЕНИЕ

Насто яцее изобретение имеет отношение к носителю записи, снабженному структурой данных дл яуправлени явоспроизведением, в частности, записанной на нем видеоинформации, а также к способам и оборудованию дл явоспроизведени яи записи. УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ

Стандартизаци яновых оптических дисков с высокой плотностью записи в форматах "только дл ячтени я и перезаписываемых оптических дисков, способных вмещать большие объемы высококачественной видео- и аудиоинформации, получила быстрое развитие, и в ближайшее врем яожидаетс япо явление на рынке освоенных промышленностью новых оптических дисков. Одним из примеров таких новых оптических дисков явл яетс я перезаписываемый диск Blu-ray (BD-RW).

На Фиг.1 приведена структура файла диска BD-RW. Структура файла или структура данных обеспечивает управление воспроизведением видео- и аудиоинформации, записанной на диске BD-RW. Как показано, структура данных включает в себ якорневой каталог, содержащий, как минимум, один каталог BDAV (диск Blu-ray - аудио-/видео-). Каталог BDAV содержит такие файлы, как "info.bdav", "menu.tidx" и "mark.tidx", субкаталог PLAYLIST (далее каталог PLAYLIST), в котором хран яс яфайлы ("*.rpis" и "*.vpis") плей-листа (список файлов дл явоспроизведени я, субкаталог CLIPINF (далее каталог CLIPINF), в котором хран яс яфайлы "*.clpi" информации о клипах, и субкаталог STREAM (далее каталог STREAM), в котором хран яс яотформатированные в соответствии со стандартами MPEG2 файлы клипов "*.m2ts" аудио-/видеопотока (А/В потока), соответствующие файлам информации о клипах. В дополнение к изображению структуры данных оптического диска на Фиг.1 представлены области оптического диска. Например, в области или област я общей информации оптического диска хранитс яфайл общей информации "info.bdav".

Поскольку структура данных и формат диска BD-RW, изображенные на Фиг.1, хорошо известны и общедоступны, в насто ящем разделе будет приведен лишь краткий обзор структуры файла.

Как упом януто выше, в каталоге STREAM хран яс яфайлы, которые содержат отформатированные в соответствии со стандартами MPEG2 файлы A/B потока, называемые клипами. Кроме того, в каталоге STREAM могут находитьс яклипы специального типа, именуемые файлами переходных клипов с аудио-/видеопотоком. Переходный клип используетс ядл ягладкого соединени ядвух или более выбранных дл я презентации отрезков клипов и обычно содержит небольшой объем информации по сравнению с клипами. А/В-поток содержит передаваемые пакеты аудио- и видеоданных. Например, передаваемый пакет видеоданных включает в себ язаголовок и транспортный пакет. Передаваемый пакет включает в себ яномер передаваемого пакета, который обычно представл яет собой последовательно назначаемый номер, служащий в качестве адреса дл ядоступа к передаваемому пакету. Транспортные пакеты содержат идентификатор пакета (PID). PID идентифицирует последовательность транспортных пакетов, к которой принадлежит данный транспортный пакет. Все транспортные пакеты одной последовательности имеют одинаковый PID.

Каталог CLIPINF содержит файл информации о клипе, св язанный с каждым файлом аудио-/видеопотока. В файле информации о клипе, среди прочего, указываетс ятип св язанного с ним аудио-/видеопотока, информаци яс последовательном р яде кадров, информаци яс последовательности р яда кадров описывает последовательность р яда кадров по времени прихода (АТС) и системному времени (STC). Например, информаци яс последовательном р яде кадров содержит, среди прочего, количество последовательных р ядов кадров, врем яначала и окончани якаждого последовательного р яда кадров, адрес первого передаваемого пакета в каждом последовательном р яде кадров и РІО транспортных пакетов каждого последовательного р яда кадров. Последовательный р яд кадров передаваемого пакета, в котором емкость программы посто яна, называетс япрограммным последовательным р ядом кадров.

Информаци яо программе содержит, среди прочего, количество программных последовательных р ядов кадров, адрес начала каждого программного последовательного р яда кадров и идентификаторы пакетов (PID) дл ятранспортных пакетов в программном последовательном р яде кадров.

- Унформаци яо хронометраже относитс як информации о характеристической точке (СРІ). Одной из форм информации о характеристической точке (СРІ) явл ястс якарта точки входа (ЕР). Карта ЕР ставит в соответствие метку (момент) времени представлени я [например, по времени прихода (АТС) или системному времени (STC)] и адрес передаваемого пакета (то есть номер передаваемого пакета).
- Каталог PLAYLIST содержит один или большее число файлов плей-листов. Концепци я плей-листа была введена, чтобы облегчить редактирование и сборку клилов дл я воспроизведени я Файл плей-листа явл ятс ясовокупностью воспроизводимых отрезков клипов. Каждый воспроизводимый отрезок называетс явоспроизводимым элементом (playitem). В файле плей-листа, помимо прочего, указываетс якаждый из воспроизводимых элементов, образующих плей-лист, а каждый воспроизводимый элемент, кроме этого, представл ят собой пару точек входа и выхода, указывающих положение на временной оси клипа (например, метки времени представлени яна основе АТС или STC). Иными словами, файл плей-листа идентифицирует воспроизводимые элементы, каждый воспроизводимый элемент указывает на клип или его часть, а также обозначает файл информации о клипе, св яванный с клипом. Файл информации о клипе, среди прочего, используетс я чтобы отображать воспроизводимые элементы в передаваемых пакетах клипа.

Каталог плей-листов может включать в себ яреальные плей-листы "*.rpis" и виртуальные плей-листы "*.vpis". В реальном плей-листе могут использоватьс ятолько клипы, но не переходные клипы. А именно - реальный плей-лист рассматриваетс якак относ яцийс як част ям клипов, и поэтому концептуально рассматриваетс яэквивалентом по дисковому пространству упом янутых частей клипов. Виртуальный плей-лист может использовать и клипы, и переходные клипы, поэтому реальный плей-лист концептуально несовместим с виртуальными плей-листами.

Файл "info.bdav" представл ят собой файл общей информации, который обеспечивает общую информацию дл яуправлени явоспроизведением аудио-/видеопотока, записанного на оптическом диске. Более определенно, файл "info.bdav" содержит, помимо прочего, таблицу плей-листов, в которой указаны имена файлов плей-листов в каталоге PLAYLIST вышеупом янутого каталога BDAV.

В файлах "menu.tidx", "menu.tdt1" и "menu.tdt2" хранитс яинформаци я св жанна ясо свернутыми изображени ями (пиктограммами) меню. В файлах "mark.tidx", "mark.tdt1" и "mark.tdt2" хранитс яинформаци я относ яца яс як маркировочным пиктограммам. Поскольку эти файлы не имеют особого отношени як насто яцему изобретению, они не будут далее рассматриватьс я

Стандартизаци яоптических дисков с высокой плотностью записи, используемых только дл ячтени я таких как диск Віштау только дл ячтени я(ВD-ROM) еще не завершена. Эффективной структуры данных дл яуправлени явоспроизведением видео- и аудиоданных, записанных на оптических дисках с высокой плотностью записи, используемых только дл я чтени ятила BD-ROM, пока не существует.

СУЩНОСТЬ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Носитель записи согласно насто яцему изобретению включает в себ янавигационную область, где хранитс янавигационна яуправл яоща яинформаци ядл яуправлени я воспроизведением, как минимум, видеоданных с носител язаписи.

Согласно одному из примеров осуществлени янасто ящего изобретени яв навигационной области хранитс я как минимум, один навигационный управл яющий объект, который включает в себ яполе атрибута, поле номера навигационного элемента и, как минимум, один навигационный элемент. Поле атрибута указывает, по первому примеру осуществлени я тип навигационного управл яющего объекта. Поле номера навигационного элемента указывает количество навигационных элементов в навигационном управл яющем

объекте. Каждый навигационный элемент содержит информацию дл янавигационного управлени я

В одном из примеров осуществлени янавигационна яуправл яюща яинформаци я указывает, как минимум, один плей-лист (список файлов дл явоспроизведени я, который нужно воспроизвести. В другом примере осуществлени янавигационный управл яющий объект св язан с единственным содержимым видеоданных. В еще одном примере осуществлени я как минимум, один плей-лист хранитс яв области плей-листа носител я записи. Каждый плей-лист обозначает, как минимум, один воспроизводимый элемент, а каждый воспроизводимый элемент обозначает, как минимум, один клип видеоданных.

Согласно другому примеру осуществлени янасто ящего изобретени яв навигационной области хранитс я как минимум, один навигационный управл яющий объект, который включает в себ яполе атрибута, указывающее, как минимум, один атрибут навигационного управл яющего объекта, и поле номера навигационного направлени я указывающее количество направлений навигации. Также каждый навигационный управл яющий объект в ключает в себ я как минимум, одно направление навигации.

В одном из примеров осуществлени янаправление навигации указывает, какой плей-лист нужно воспроизвести. В другом примере осуществлени янавигационный управл яющий объект св жан с единственным содержимым видеоданных. В еще одном примере осуществлени я как минимум, один плей-лист хранитс яв области плей-листов носител я записи. Каждый плей-лист обозначает, как минимум, один воспроизводимый элемент, каждый воспроизводимый элемент обозначает, как минимум, один клип видеоданных.

Далее насто ящее изобретение предусматривает устройства и способы дл язаписи и воспроизведени яструктуры данных, соответствующих насто ящему изобретению.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

Вышеуказанные свойства и другие преимущества насто яцего изобретени яможно лучше пон яъ из следующего подробного описани яс привлечением соответствующих сопроводительных чертежей, на которых:

на Фиг.1 изображена соответствующа ясуществующей технологии структура файла или структура данных дл ялерезаписываемого оптического диска в соответствии со стандартом лерезаписываемого диска Blu-ray (BD-RW);

на Фиг.2 изображен пример осуществлени яструктуры файла или структуры данных носител язаписи в соответствии с насто яцим изобретением;

на Фиг.З изображен пример осуществлени яносител язаписи, имеющего структуру данных, показанную на Фиг.2;

т на Фиг.4а изображен первый подробный пример осуществлени яфайлов клипов, данных диска и карты EP дл яиспользовани яв структуре данных в соответствии с Фиг.2;

на Фиг.4b изображено согласование по времени, существующее между картами EP дл я различных файлов клипа;

на Фиг.5 и 6 изображены первый и второй примеры осуществлени яструктуры данных дл яуправл яощей информации канала воспроизведени я дл яиспользовани яв структуре данных в соответствии с Фиг.2;

на Фиг.7 схематично изображен пример осуществлени яустройства записи и воспроизведени яоптических дисков в соответствии с насто яцим изобретением; а

на Фиг.8 изображен второй подробный пример осуществлени яфайлов клипов, данных 45 диска и карты EP дл яиспользовани яв структуре данных в соответствии с Фиг.2;

на Фиг.9 изображен еще один подробный пример осуществлени яструктуры файла или структуры данных носител язаписи в соответствии с насто яцим изобретением;

на Фиг.10 изображен пример носител язаписи, имеющий структуру данных, в соответствии с Фиг.9;

 на Фиг.11 изображено осуществление структуры данных дл янавигационного управлени я дл яиспользовани ясо структурой данных Фиг.9;

на Фиг.12-14 графически представлены различные способы структурировани я навигационного управлени яс использованием структуры данных Фиг.11;

на Фиг.15 изображено еще одно осуществление структуры данных дл янавигационного управлени ядл яиспользовани ясо структурой данных Фиг.9;

на Фиг. 16 графически представлен способ структурировани янавигационного управлени я с использованием структуры данных Фиг. 15.

ПРИМЕРЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Дл ятого чтобы полностью пон яъ изобретение, ниже привод яс япредпочтительные примеры осуществлени яданного изобретени ясо ссылкой на сопроводительные чертежи. Оптический диск с высокой плотностью записи, например диск Blu-ray только дл я

чтени я(BD-ROM), в соответствии с изобретением может содержать файл или структуру данных дл яуправлени явоспроизведением видео- и аудиоданных, изображенную на Фиг.2. Многие аспекты структуры данных, соответствующей насто яцему изобретению и изображенной на Фиг.2, аналогичны стандарту BD-RW, рассмотренному с привлечением Фиг.1. Поэтому эти аспекты подробно описыватьс яне будут.

Как показано на Фиг.2, корневой каталог содержит, по крайней мере, один каталог DVP (цифровое видео-). Каталог DVP содержит файл общей информации "info.dvp" и, помимо прочего, файлы меню "menu.tidx", "menu.tdtl", каталог PLAYLIST, в котором хран яс я файлы плей-листов (например, реальных "*.rpls" и виртуальных "*.vpls"), каталог CLIPINF, в котором хран яс яфайлы информации о клипах "*.clpi", и каталог STREAM (ПОТОК), в котором хран яс яотформатированные в соответствии со стандартами МРЕG2 файлы клипов "*.m2ts" аудио-/видео- (A/B) потока, соответствующие файлам информации о клипах.

Каталог STREAM включает отформатированные в соответствии со стандартами MPEG2 файлы аудио-/видеопотока (А/В потока), называемые клипами. Кроме того, в каталоге STREAM могут находитьс яклипы специального типа с А/В потоком, именуемые файлами переходных клипов. Переходный клип используетс ядл ягладкого соединени ядвух или более выбранных в клипах отрывков дл япредставлени яи обычно содержит небольшой объем информации по сравнению с клипами. А/В-поток содержит передаваемые пакеты аудио- и видеоданных. Например, передаваемый пакет видеоданных включает в себ я заголовок и транспортный пакет. Передаваемый пакет включает в себ яномер передаваемого пакета, который обычно представл ят собой последовательно назначаемый номер, служащий в качестве адреса дл ядоступа к передаваемому пакету. Транспортные пакеты содержат идентификатор пакета (PID). PID идентифицирует последовательность транспортных пакетов, к которой принадлежит данный транспортный пакет. Все транспортные пакеты одной последовательности имеют одинаковый PID.

Каталог CLIPINF содержит файл информации о клипе, св жанный с каждым файлом аудио-/видеопотока. В файле информации о клипе, среди прочего, указываетс ятип св жанного с ним аудио-/видеопотока, информаци яо последовательных р дах кадров, информаци яо программе и хронометраж. Информаци яо последовательном р де кадров описывает последовательный р д кадров по времени прихода (ATC) или системному времени (STC). Например, информаци яо последовательных р дах кадров содержит, среди прочего, количество последовательных р дов кадров, врем яначала и окончани якаждого последовательного р да кадров, адрес первого передаваемого пакета в каждом последовательном р де кадров и идентификатор PID транспортных пакетов в каждом последовательном р де кадров. Последовательный р д кадров исходных пакетов, в которых содержание программы - одно и то же, называетс япрограммным последовательным р дом кадров. Информаци яо программе содержит, среди прочего, число программных последовательных р дов кадров, адрес начала каждого программного последовательного р да кадров и идентификаторы PID транспортных пакетов в

50 Информаци яо хронометраже относитс як информации о характеристической точке (CPI). Одной из форм информации о характеристической точке (CPI) ял ятс якарта точек входа (EP). Карта EP ставит в соответствие метку (момент) времени представлени я [например, по времени прихода (ATC) или системному времени (STC)] и адрес

программном последовательном р яде кадров.

передаваемого пакета (то есть номер передаваемого пакета).

Каталог PLAYLIST содержит один или большее число файлов плей-листов. Концепци я плей-листа была введена, чтобы облегчить редактирование и сборку клипов дл я воспроизведени я Файл плей-листа являетс ясовокупностью воспроизводимых отрезков клипов. Каждый воспроизводимый отрезок называетс явоспроизводимым элементом (playitem). В файле плей-листа, помимо прочего, указываетс якаждый из воспроизводимых элементов, образующих плей-лист, а каждый воспроизводимый элемент, среди прочего, включает пару точек входа и выхода, указывающих положение клипа на временной оси [например, метки (момента) времени представлени яна основе времени прихода (АТС) или системного времени (STC)]. Иными словами, файл плей-листа идентифицирует воспроизводимые элементы, каждый воспроизводимый элемент указывает на клип или его часть, а также обозначает файл информации о клипе, св яванный с клипом. Файл информации о клипе, среди прочего, используетс я чтобы отображать воспроизводимые элементы в передаваемых пакетах клипа.

Каталог плей-листов может включать в себ яреальные плей-листы "*.rpls" и виртуальные плей-листы "*.vpls". В реальном плей-листе могут использоватьс ятолько клипы, но не переходные клипы. А именно - реальный плей-лист рассматриваетс якак относ яцийс як част ям клипов, и поэтому концептуально рассматриваетс яэквивалентом по дисковому пространству упом янутых частей клипов. Виртуальный плей-лист может использовать и клипы, и переходные клипы, поэтому реальный плей-лист концептуально несовместим с виртуальными плей-листами.

Файл "info.bdav" представл яет собой файл общей информации, который обеспечивает общую информацию дл яуправлени явоспроизведением аудио-/видеопотока, записанного на оптическом диске. Более определенно, файл "info.bdav" содержит, помимо прочего, таблицу плей-листов, в которой указаны имена файлов плей-листов в каталоге PLAYLIST. Файл "info.dvp" будет далее рассмотрен подробнее в соответствии с осуществлением насто яцего изобретени я

Помимо иллюстрации структуры данных носител язаписи, соответствующей осуществлению насто яцего изобретени я на Фиг.2 представлены области носител язаписи. ЗВ Например, на носителе записи файл общей информации записан в одной или нескольких област ж общей информации, каталог плей-листов записан в одной или нескольких област ж каталогов плей-листа, каждый плей-лист каталога плей-листов записан в одной или нескольких област я плей-листов и т.д. На Фиг.3 изображен пример носител язаписи. имеющего структуру данных Фиг.2. Как показано, носитель записи содержит область з информации о системных файлах, область базы данных и область аудио-/видеолотока. Область базы данных включает в себ ясбласть файлов общей информации, область информации о плей-пистах и область информации о клипах. Область файлов общей информации и информации о плей-листе имеют обычные информационные файлы, залисанные в соответствующей области файлов общей информации, а также каталог 40 PLAYLIST и файлы плей-листов, записанные в соответствующей области информации о плей-листах. В области информации о клипах содержитс якаталог CLIPINFO и записанные в нем соответствующие файлы информации о клипах. В области А/В-потока располагаютс я записанные в ней аудио-/видеопотоки дл яразличных элементов содержимого (различных видеоклипов).

Видео- и аудиоданные обычно организуютс яв виде отдельных элементов содержимого; например, различные фильмы, представленные видео- и аудиоданными, организуютс яв виде различных элементов содержимого. Более того, элемент содержимого может быть организован в виде отдельных глав в основном так же, как книга часто делитс яна главы.

Вследствие большой вместимости новейших носителей записи с высокой плотностью записи, таких как оптические диски BD-ROM, на носителе записи можно записать и, следовательно, воспроизвести различные версии элемента содержимого или части элемента содержимого. Например, на одном носителе записи можно записать видеоданные, соответствующие различным углам съемки камерой. В качестве другого

примера, на носителе можно записать версии элемента содержимого или его части, на различных яыках. В качестве еще одного примера, на носителе можно записать режиссерскую версию и театральную версию элемента содержимого. Либо на носителе можно записать элементы содержимого или части элементов содержимого в верси я дл я взрослых, подростков и детей (то есть версии дл яразличных возрастных категорий). Кажда яверси ясоответствует отдельному каналу воспроизведени я и такие видеоданные называютс явидеоданными с множеством каналов воспроизведени я Следует понимать, что вышеприведенные примеры видеоданных с множеством каналов воспроизведени яне исчерпывают все возможные случаи, а насто ящее изобретение может примен яъс як любому типу или сочетанию типов видеоданных с множеством каналов воспроизведени я Как будет подробно рассмотрено ниже в соответствии с примерами осуществлени я насто ящего изобретения я структуры данных согласно насто ящему изобретению включают в себ яинформацию об управлении каналами воспроизведени яи/или навигационную информацию дл яуправлени явоспроизведением записанных на носителе видеоданных с множеством каналов воспроизведения

Поток данных с множеством каналов воспроизведени я например поток данных с несколькими сюжетами, дл янескольких возрастных категорий или с несколькими углами съемки, записанный в виде элемента содержимого в физической области записи данных носител язаписи (например, диска BD-ROM), может управл яъс якак множество клипов. Например, файлы 1-3 клипа, изображенные на Фиг.4A, соответствуют содержимому, и А/Влотоки записаны в файлах клипов в виде потока транспортных пакетов (TP), отформатированных в соответствии со стандартами MPEG2.

Дл яидентификации канала воспроизведени ятранспортные пакеты многоканального потока данных содержат идентификаторы пакета (PID), уникальные дл якаждого канала воспроизведени я(например, дл яразличных углов съемки камерой). Транспортный пакет "TP1" файла 1 клипа, соответствующий каналу воспроизведени я1, содержит информацию о том, что идентификатор пакета Видео_PID=A и идентификатор пакета Аудио_PID=P, а транспортный пакет "TP2" файла 2 клипа, соответствующий каналу воспроизведени я2, содержит информацию о том, что идентификатор пакета Видео_PID=B и идентификатор лакета Аудио_PID=R. Аналогичным образом, транспортный пакет "TP3" файла 3 клипа, соответствующий каналу воспроизведени я3, содержит информацию о том, что идентификатор пакета Видео_PID=C и идентификатор пакета Аудио_PID=S.

Транспортные пакеты файлов клипов 1, 2 и 3 клипов, соответствующие каналам воспроизведени я1, 2 и 3 соответственно, записываютс яв области А/В-потока в пределах физической области записи данных, например, на диске BD-ROM, чередующимс яобразом. Транспортные пакеты дл ямножества каналов воспроизведени ячередуютс ясогласно идентификаторам пакетов PID в виде чередующихс яблоков, каждый из которых содержит как минимум одно изображение "I-picture" (закодированное с указанием информации о кодировании видеоданных блока). При этом первый транспортный пакет каждого из чередующихс яблоков явл яетс япервым транспортным пакетом изображени я"I-picture".

Файлы 1, 2 и 3 информации о клипах, отвечающие файлам 1, 2 и 3 клипов, содержат, соответственно, поисковую информацию дл явыборочного доступа к транспортным пакетам каждого канала воспроизведени я Например, как показано на Фиг.4А, каждый файл информации о клипе включает в себ яодну или несколько карт точек входа (EP), содержащих соответствие моментов времени воспроизведени я(PTS) и номеров передаваемых пакетов (SPN) в транспортных пакетах в соответствующем файле клипа. В одном из примеров осуществлени яимеетс яоднозначное соответствие карт EP и количества каналов воспроизведени я включенных в поток данных, имеющих множество

каналов воспроизведени я В примере Фиг.4А три карты EP 1, 2 и 3, отвечающие файлам 1, 2 и 3 клипа соответственно, создаютс яи записываютс яв соответствующих файлах 1, 2 и 3 информации о клипах.

На Фиг.4В показано согласование по времени, существующее между картами точек входа дл яразличных файлов клипа. Как рассмотрено выше, карта точек входа ставит в

- соответствие информацию о моменте времени воспроизведени я указанном в воспроизводимом элементе, с передаваемым пакетом. Более определенно, моменту времени воспроизведени яставитс яв соответствие адрес или идентификатор передаваемого пакета. Адрес или идентификатор это номер передаваемого пакета (SPN).
- 5 Кроме того, на Фиг.4В изображены передаваемые пакеты, упор ядоченные согласно номерам передаваемых пакетов вдоль оси меток времени воспроизведени ядл якаждого из файлов 1, 2 и 3 клипов. Как локазано, передаваемые пакеты в каждой из карт 1, 2 и 3 точек входа имеют одинаковые моменты времени воспроизведени я Например, передаваемый пакет "x1" из файла 1 первого клипа, передаваемый пакет "y1" из файла 2
- то второго клипа и передаваемый пакет "z1" из файла 3 третьего клипа имеют один и тот же момент времени воспроизведени яТ1. Таким образом, карты 1, 2 и 3 точек входа (EP) согласованы по времени. Это согласование по времени дает возможность осуществл ять плавное воспроизведение видеоданных даже при смене канала воспроизведени я На Фиг.4В смена канала воспроизведени яизображена в виде двух концентрических
- из окружностей. Как показано, если пользователь решает при воспроизведении передаваемого пакета "у2" сменить канал воспроизведени яс файла 2 клипа на файл 1 клипа, то после завершени явоспроизведени япередаваемого пакета "у2" следующим воспроизводимым передаваемым пакетом будет передаваемый пакет "х3". Аналогичным образом, если пользователь решает при воспроизведении передаваемого пакета "х4"
- сменить канал воспроизведени я(например, сменить угол съемки камерой) с файла 1 клипа на файл 3 клипа, то после завершени явоспроизведени япередаваемого пакета "х4" следующим воспроизводимым передаваемым пакетом будет передаваемый пакет "z5". Следует понимать, что номера передаваемых пакетов в вышеизложенном примере приведены исключительно как иллюстративные, и обычно передаваемый пакет в файле
- 25 одного клипа не будет иметь тот же номер, что и номер согласованного по времени передаваемого пакета файла другого клипа.

На Фиг.5 изображена часть файла общей информации "info.dvp", соответствующего одному из примеров осуществлени янасто ящего изобретени я Как показано, файл общей информации "info.dvp" содержит информационное поле под названием таблица плейлистов "TableOfPlaylists". В таблице плей-листов "TableOfPlaylists" указываетс ядлина информационного пол яи число плей-листов в каталоге "PLAYLIST". Дл якаждого плейлиста в таблице плей-листов "TableOfPlaylists" указываетс яим яфайла "Playlist_file_name" плей-листа (которое идентифицирует плей-лист) и номер канала воспроизведени я "Path_number". Номер канала воспроизведени я "Path_number" предоставл ят информацию дл яуправлени яканалами воспроизведени я указыва яканал или каналы воспроизведени я к которым принадлежит соответствующий плей-лист. В примерах осуществлени я изображенных на Фиг.4А-4В, каждому каналу воспроизведени я соответствует один клип. Соответственно, каждый файл плей-листа содержит один воспроизводимый элемент, который указывает на один клип, св язанный с тем же каналом

40 воспроизведени я что и файл плей-листа. Однако следует понимать, что насто ящее

изобретение не ограничиваетс ятолько данным примером осуществлени я

В другом примере осуществлени янасто яцего изобретени ятаблица плей-листов.

"TableOfPlayLists" не содержит информацию управлени яканалами воспроизведени я В этом примере осуществлени я изображенном на Фиг.6, информаци яуправлени яканалами воспроизведени ясодержитс яв файлах плей-листов. Как показано, в каждом файле плей-листа указана длина файла и число воспроизводимых элементов "number_of_PlayItems", составл яющих плей-лист. Дл якаждого воспроизводимого элемента в файле плей-листа имеетс яполе информации о воспроизводимом элементе. Здесь каждый воспроизводимый элемент идентифицируетс яномером воспроизводимого элемента. Как показано на Фиг.6, поле информации о воспроизводимом элементе содержит, в частности, указание длины пол яи номер канала воспроизведени я "Path_number". Номер канала воспроизведени я "Path_number" предоставл яст управл ясщую информацию о канале воспроизведени я "Path_number" предоставл яст управл ясщую информацию о канале воспроизведени я "Path_number" предоставл яст управл ясщую информацию о канале воспроизведени я "Path_number" предоставл яст управл ясщую информацию о канале воспроизведени я "Path_number".

воспроизводимый элемент.

На Фиг.7 схематично показан пример осуществлени яустройства записи и воспроизведени яоптических дисков в соответствии с насто яцим изобретением. Как показано, кодер аудио-видеосигнала (А/В-сигнала) 9 получает и кодирует аудио- и видеоданные. Кодер 9 А/В-сигнала выводит кодированные аудио- и видеоданные вместе с информацией о кодировании и информацией о свойствах потока. Мультиплексор 8 уплотн яет кодированные аудио- и видеоданные на основе информации о кодировании и информации о свойствах потока дл ясоздани я например, отформатированного в соответствии со стандартами MPEG2 транспортного потока. Первичное устройство 7 10 пакетировани япакетирует транспортные пакеты из мультиплексора 8 в передаваемые пакеты в соответствии с аудио-/видеоформатом оптического диска. Как показано на Фиг.7, работой кодера 9 А/В-сигнала, мультиплексора 8 и первичного устройства 7 пакетировани яуправл яет контроллер 10. Контроллер 10 получает от пользовател я входные данные по операци ям записи и предоставл яет управл яощую информацию кодеру 15 9 А/В-сигнала, мультиплексору 8 и первичному устройству 7 пакетировани я Например, контроллер 10 информирует кодер 9 А/В-сигнала о виде кодировани я которое необходимо выполнить, информирует мультиплексор 8 о транспортном потоке, который нужно создать, и информирует первичное устройство 7 пакетировани яо формате передаваемых пакетов. Далее контроллер 10 управл ят дисководом 3 дл язаписи выходной информации 20 первичного устройства 7 пакетировани яна оптический диск.

Кроме того, контроллер 10 формирует навигационную и управл яощую информацию дл я управлени явоспроизведением аудио-/видеоданных, записанных на оптический диск. Например, на основе информации, полученной через пользовательский интерфейс (например, набора команд, записанного на диск, предоставленного компьютерной системой по внутрисетевым или межсетевым каналам и т.д.), контроллер 10 управл ет дисководом 3 дл язаписи на оптический диск структуры данных, показанной на Фиг.2, 4, 5 и 6.

Во врем явоспроизведени яконтроллер 10 управл ят дисководом 3 дл явоспроизведени я этой структуры данных. На основе содержащейс яв ней информации, а также входной информации от пользовател я полученной через пользовательский интерфейс (например, от управл яющих кнопок на устройстве записи и воспроизведени яили на пульте дистанционного управл яющего устройства), контроллер 10 управл ят дисководом 3 дл я воспроизведени яс оптического диска передаваемых аудио-/видеопакетов. Например, информаци я вводима япользователем, может определ яъ канал, который следует воспроизвести. Така япользовательска яинформаци яможет быть задана, например, с помощью графического интерфейса пользовател яна основе меню, загруженного в контроллер 10. Учитыва яинформацию, введенную пользователем, и информацию управлени яканалами воспроизведени я считанную с оптического диска, контроллер 10 управл ят воспроизведением указанного канала.

Например, чтобы выбрать определенный канал, контроллер 10 провер ят число каналов дл якаждого плей-листа, чтобы определить число каналов воспроизведени я и просит пользовател явыбрать, какой канал следует воспроизвести. Информаци яуправлени я каналами воспроизведени яможет быть расширена, чтобы обеспечить больше значимой информации, св язанной с используемым каналом воспроизведени я Во врем я воспроизведени я чтобы обеспечить воспроизведение, обращаютс як карте точек входа (ЕР) дл явыбранного канала. И в соответствии с рассмотренным выше, если пользователь во врем явоспроизведени яизмен ят канал воспроизведени я осуществл ятс яплавна я смена путем использовани якарты точек входа (ЕР) нового канала воспроизведени я согласованной по времени с картой ЕР старого канала воспроизведени я

Воспроизводимые передаваемые пакеты принимаютс япервичным устройством зо депакетировани я4 и преобразуютс яв поток данных (например, в поток транспортных пакетов, отформатированный в соответствии со стандартами MPEG2). Демультиплексор 5 демультиплексирует поток данных в кодированные видео- и аудиоданные, декодер 6 A/B сигнала деходирует кодированные видео- и аудиоданные в исходные аудио- и видеоданные, поступившие на кодер 9 А/В-сигнала. Во врем явоспроизведени яконтроллер 10 управл ят работой первичного устройства 4 депакетировани я демультиплексора 5 и декодера 6 А/В-сигнала. Контроллер 10 получает от пользовател явходные данные по операци ям воспроизведени яи предоставл ят управл яющую информацию декодеру 6 А/В-сигнала, демультиплексору 5 и первичному устройству 4 депакетировани я Например, контроллер 10 информирует декодер 9 А/В-сигнала о виде декодировани я которое необходимо выполнить, демультиплексор 5 о транспортном потоке, который нужно демультиплексировать, и первичное устройство 4 депакетировани яо формате передаваемых пакетов.

Хот яна Фиг.7 по жн жетс яустройство записи и воспроизведени я следует понимать, что, использу ясоответствующие части Фиг.7, можно создать устройство только дл я записи или только дл явоспроизведени я которые обеспечивают выполнение только функции записи или воспроизведени я

На Фиг.8 подробно изображен второй пример осуществлени яфайлов клипа, данных лиска и карты точек входа (EP) дл яиспользовани ясо структурой данных, соответствующей Фиг.2. Как по ясн япось выше, поток данных с несколькими каналами воспроизведени я записанный в физической области записи данных носител язаписи (например, диска BD-ROM), может обрабатыватьс якак множество файлов клипов. Например, файлы 1-3 клипов, изображенные на Фиг.8, соответствуют элементам содержимого, а A/B-потоки записаны в файлах клипов в виде транспортных пакетов (TP), отформатированных в соответствии со стандартами MPEG2.

Транспортные пакеты "TP1" файла 1 клипа, соответствующего каналу 1, содержат информацию о том, что идентификатор пакета Видео_PID=A и идентификатор пакета Аудио_PID=P, а транспортные пакеты "TP2" файла 2 клипа, соответствующего каналу 2, содержат информацию о том, что идентификатор пакета Видео_PID=B и идентификатор пакета Аудио_PID=R. Аналогичным образом, транспортные пакеты "TP3" файла 3 клипа, соответствующего каналу 3, содержат информацию о том, что идентификатор пакета Видео_PID=C и идентификатор пакета Аудио_PID=S. Транспортные пакеты файлов 1, 2 и 3 клипа, соответствующие каналам 1,2 и 3, записываютс яв области А/В-потока в пределах физической области записи данных носител язаписи (например, диска BD-ROM), чередующимс яобразом. Как упом януто выше, различные каналы воспроизведени яв одном примере осуществлени ямогут быть различными углами съемки камеры.

Транспортные пакеты дл ямножества каналов воспроизведени ячередуютс яв виде чередующихс яблоков, каждый из которых содержит как минимум одно изображение "I
35 рісture" (закодированное с указанием информации о кодировании видеоданных блока). При этом первый транспортный пакет каждого из чередующихс яблоков явл яетс япервым транспортным пакетом изображени я"I-рісture".

Информаци яуправлени яканалом дл яуправлени явоспроизведением, одноканальными и многоканальными А/В-потоками, записанными как единственный элемент содержимого в физической области записи данных диска BD-ROM, может быть записана в файле информации о клипах, соответствующих файлов клипов, как показано на Фиг.8.

Например, информаци яуправлени яканалом записываетс яи обрабатываетс якак информаци яо последовательности каналов в файле информации о клипах, соответствующих файлам 1, 2 и 3 клипа. Информаци яо последовательности каналов воспроизведени я"Path_Sequence_Number" включает в себ яномера последовательности каналов, соответствующие сегментам записи, например сегментам записи 1, 2 и 3, и идентификаторы видео/аудио PID (идентификаторы Видео_PID и идентификаторы Аудио PID).

Более подробно, "Path_Sequence #1", соответствующа япервому сегменту записи, содержит информацию о том, что идентификатор Видео_PID=A и идентификатор Аудио_PID=P, указывающую, что данный сегмент записи включает в себ явидеоданные только дл япервого канала воспроизведени я "Path_Sequence #2", соответствующа я второму сегменту записи, содержит информацию о том, что идентификатор Видео_PID=

А,В,С и идентификатор Аудио_PID=P,R,S, указывающую, что данный сегмент видеоданных включает в себ явидеоданные дл япервого, второго и третьего каналов воспроизведени я "Path_Sequence #3", соответствующа ятретьему сегменту записи, содержит информацию о том, что идентификатор Видео_PID=С и идентификатор Аудио_PID=S, указывающую, что данный сегмент видеоданных включает в себ явидеоданные только дл ятретьего канала воспроизведени я

Кроме того, информаци яо последовательности каналов воспроизведени ясодержит номер первичного пакета "SPN" дл якаждого канала воспроизведени яв последовательности каналов. Номер первичного пакета "SPN" дл яканала воспроизведени я явл яетс япервым передаваемым пакетом дл яданного канала воспроизведени яв данной последовательности каналов воспроизведени я

Последовательность каналов воспроизведени я может соответствовать сегменту видеоданных, включающему в себ яодин или несколько каналов воспроизведени я Кроме того, количество последовательностей каналов воспроизведени яне ограничено трем я

Кроме информации о последовательности каналов воспроизведени я Фиг.8 показывает, что файлы информации о клипах дл яфайлов 1, 2 и 3 клипа содержат одну и ту же поисковую информацию дл явыборочного доступа к транспортным пакетам (ТР) каждого канала, записанного в сегментах с первого по третий. Например, файлы информации о клипах содержат одну и ту же карту точек входа (ЕР). Когда информаци якарт точек входа (ЕР), записанна яв файлах информации о клипах, обрабатываетс якак одна карта ЕР, моментов времени воспроизведени я(РТS) и номеров передаваемых пакетов (SPN), моменты времени воспроизведени я(РТS) и номера передаваемых пакетов (SPN) транспортных пакетов различных каналов воспроизведени язаписываютс яв карте ЕР чередующимс яобразом в том же пор яже, в котором записаны транспортные пакеты

В альтернативном варианте, как показано на Фиг.4А и 4В, может существовать однозначное соответствие между картами ЕР и каналами воспроизведени я В случае, изображенном на Фиг.8, три карты ЕР (карты ЕР1, ЕР2, ЕР3), относ ящиес я соответственно, к груплам транспортных потоков (ТР) каналов 1, 2, 3, создаютс яи записываютс яв файле информации о клипах.

Совершенно очевидно, устройство записи и воспроизведени я изображенное на Фиг.7, может работать в соответствии с примером осуществлени янасто яцего изобретени я показанным на Фиг.8, аналогично тому, что было представлено на Фиг.4А и Фиг.4В. Однако следует понимать, что возможно использование и других способов зь воспроизведени я и насто яцее изобретение не ограничиваетс ятолько данным примером его осуществлени я Например, информаци яуправлени яканалом воспроизведени яв форме информации о последовательности каналов воспроизведени яв файлах информации о клипах может воспроизводитьс яи использоватьс ядл яуправлени я воспроизведением видеоданных, имеющих множество каналов воспроизведени я Здесь 40 провер яютс яидентификаторы PID в каждой последовательности каналов воспроизведени я дл яопределени ячисла каналов воспроизведени я Затем пользовател япрос я выбрать канал воспроизведени я Если имеетс яединственна якарта точек входа (ЕР), контроллер 10 использует карту EP и идентификатор PID выбранного канала, чтобы воспроизвести соответствующий файл клипа из выбранного канала воспроизведени я Если имеетс якарта 45 точек входа (ЕР) дл якаждого канала воспроизведени я то карта ЕР, соответствующа я выбранному каналу, используетс я чтобы воспроизвести файл клипа из выбранного канала воспроизведени я И в соответствии с рассмотренным выше, если пользователь во врем я воспроизведени яизмен ят канал воспроизведени я осуществл ятс яплавна ясмена путем использовани якарты ЕР нового канала воспроизведени я согласованной по времени с 50 картой ЕР старого канала воспроизведени я

На Фиг.9 изображена друга яструктура данных в соответствии с одним из примеров осуществлени янасто яцего изобретени я Как показано, в этом примере осуществлени я насто яцего изобретени якаталог DVP содержит единый каталог TITLE. Каталог TITLE

содержит файл общей информации "*.ttl" дл якаждого элемента содержимого видеоданных, записанного на носителе записи. Например, на носителе записи можно записать элемент содержимого режиссерской версии и соответствующий элемент содержимого театральной версии, и дл якаждого элемента содержимого будет присутствовать файл общей

5 информации "info.ttl". Файлы общей информации "*.ttl" аналогичны рассмотренным выше файлам общей информации "info.dvp", относ яцимс як Фиг.2, за исключением некоторых дополнительных информационных полей, подробно рассмотренных ниже. Как далее показано на Фиг.9, каталог DVP содержит по одному каталогу PLAYLIST, CLIPINFO и STREAM. Эти каталоги содержат ту же информацию и те же файлы, что рассмотрены выше

на Фиг.2, но дл явсех элементов содержимого, а не дл яодного. Как и на Фиг.1, на Фиг.9 представлены области носител язаписи, а Фиг.10 иллюстрирует пример осуществлени яносител язаписи, содержащего эти области. Фиг.10 совпадает с рассмотренной выше Фиг.3, за исключением того, что файл общей информации и область информации плей-листов содержат навигационную область, где хранитс янавигационна я

15 управл яюща яинформаци я подробно рассмотренна явыше. В то врем якак на Фиг.10 показана одна навигационна яобласть, следует понимать, что может присутствовать несколько навигационных областей.

На Фиг.11 более подробно изображена часть файла общей информации "info.ttl", дл я элемента содержимого, соответствующего одному из примеров осуществлени янасто ящего изобретени я Как показано, файл общей информации "info.ttl" содержит навигационную управл яощую информацию или поле объекта под названием контроллер последовательности плей-листов "Playlist Sequencer". В поле контроллера последовательности плей-листов "Playlist Sequencer" указываетс ядлина информационного пол я тип контроллера последовательности плей-листов и количество включенных плейлистов. В поле типа контроллера содержитс яодин или несколько атрибутов контроллера последовательности плей-листов. Например, флаг в поле типа может указывать, возможно ли возобновить работу контроллера последовательности плей-листов по команде или действием пользовател я В качестве другого примера, флаг в поле типа контроллера может указывать, доступен ли контроллер последовательности плей-листов во врем я операции поиска заголовка. Следует понимать, что в поле типа контроллера могут быть указаны многие другие возможные атрибуты.

Дл якаждого плей-листа контроллер последовательности плей-листов "Playlist Sequencer" указывает им яфайла "Playlist_file_name" плей-листа дл явоспроизведени я (например, предусматриваютс янаправлени янавигации дл явоспроизведени я), номер "Path_number" канала воспроизведени яплей-листа и свойства плей-листа. Номер канала воспроизведени я"Path_number" предоставл ят информацию дл яуправлени яканалом воспроизведени яили навигацией, указыва яканал или каналы воспроизведени я к которым принадлежит соответствующий плей-лист. Свойство "Property" может указывать определенную функцию, которую должен выполн яъ плей-лист.

40 На Фиг.12-14 графически представлены различные способы структурировани я навигационного управлени яс использованием структуры данных Фиг.11. Как по ясн япось выше, многоканальный поток данных, записанный в физической области записи аудиовидеоданных, например, диска BD-ROM, может обрабатыватьс якак множество клипов. Множество файлов клипов обусловлено множеством файлов плей-листов, которые контроллер последовательности плей-листов размещает по различным каналам воспроизведени я соответствующим единственному файлу элемента содержимого.

В примере, изображенном на Фиг.12, файлы клипов 1 и 2, размещенные на едином канале воспроизведени я(общий канал из каналов "m" и "л"), св жаны с первым плейлистом "PlayList #1", файл клипа 3, размещенный на канале воспроизведени я"m", св жан со вторым плей-листом "PlayList #2", файл клипа 4, размещенный на канале воспроизведени я"n", св жан с третьим плей-листом "PlayList #3", а файл клипа 5, которому выделен тот же единый канал воспроизведени я св жан с четвертым плей-листом "PlayList #4".

Плей-листы, св жанные с п ятью файлами клипов, выбираютс ядл явоспроизведени яна определенном канале "m" или "n" на основе информации о номере "Path_number" канала воспроизведени япод управлением контроллера последовательности плей-листов так, что контроллер последовательности плей-листов предоставл ят управл яющую навигационную информацию, соответствующую единственному файлу заголовка. В многоканальной секции второй плей-лист "PlayList #2" выбираетс ядл яканала "m", третий плей-лист "PlayList #3" выбираетс ядл яканала "n".

Другими словами, если выбираетс яканал воспроизведени я"м", последовательно воспроизвод яс яфайлы клипов 1, 2, 3 и 5 посредством выбора контроллером последовательности плей-листов плей-листов 1, 2 и 4, а в случае, если выбран канал воспроизведени я"п", последовательно воспроизвод яс яфайлы клипов 1, 2, 4 и 5 посредством выбора контроллером последовательности плей-листов плей-листов 1, 3 и 4.

Видеоданные многоканальной секции, а именно А/В-потоки файлов клипов 3 и 4, могут чередоватьс ядруг с другом, хот язаписаны отдельно.

Далее, как будет по жнено ниже в соответствии с Фиг.13, контроллер последовательности плей-листов может ссылатьс яна виртуальные плей-листы, создаваемые путем редактировани япользователем пор ядка воспроизведени яклипов. Как по жн япось выше, поток данных с множеством каналов воспроизведени я записанный в области А/В-потока, например, диска ВD-ROM, может обрабатыватьс якак множество клипов. Множество файлов клипов обусловлено множеством файлов реальных и/или виртуальных плей-листов, которые контроллер последовательности плей-листов размещает на различных каналах воспроизведени я соответствующих единственному файлу элемента содержимого.

В примере, изображенном на Фиг.13, файлам клипов 1, 2 и 6 выделен один канал воспроизведени я(общий канал из каналов "m", "n" и "p"), файлу клипа 3 выделен канал воспроизведени я"m", файлу клипа 4 выделен канал воспроизведени я"n", а файлу клипа 5 выделен канал воспроизведени я"p". Кроме того, файлы клипов 1-6, соответственно, св жаны с трем явиртуальными плей-листами, созданными пользователем путем редактировани я

Виртуальные плей-листы, св жанные с файлами шести клипов, выбираютс ядл я воспроизведени яна определенном канале воспроизведени я"т", "п" или "р" контроллером последовательности плей-листов, который предоставл ят управл яющую навигационную информацию (например, направлени янавигации), соответствующую единственному файлу заголовка. А именно контроллер последовательности плей-листов предоставл ят направлени я по которым плей-лист должен осуществл ять воспроизведение.

Таким образом, если выбираетс яканал "m", последовательно воспроизвод яс яфайлы клипов 1, 2, 3 и 6 на основе информации о канале воспроизведени я"Path_number" посредством выбора контроллером последовательности плей-листов виртуального плей-листа 1. Если выбираетс яканал воспроизведени я"п", воспроизвод яс яфайлы клипов 1, 2, 4 и 6 посредством выбора контроллером последовательности плей-листов виртуального плей-листа 2, а если выбираетс яканал воспроизведени я"р", воспроизвод яс яфайлы клипов 1, 2, 5 и 6 посредством выбора контроллером последовательности плей-листов виртуального плей-листа 3.

Иными словами, в многоканальной секции видеоданных воспроизводитс яфайл клипа 3, принадлежащий каналу воспроизведени я"m", если выбран виртуальный плей-лист 1, файл клипа 4, принадлежащий каналу воспроизведени я"n", если выбран виртуальный плей-лист 2, и файл клипа 3, принадлежащий каналу воспроизведени я"p", если выбран виртуальный плей-лист 3.

Следовательно, в изложенном выше примере осуществлени янасто яцего изобретени я выбор виртуального плей-листа являетс ятакже выбором определенного канала воспроизведени яв многоканальном потоке данных. Однако следует понимать, что этот пример осуществлени яможет быть реализован с использованием реальных плей-листов или сочетани яреальных и виртуальных плей-листов.

В этом примере осуществлени янасто ящего изобретени явидеоданные многоканальной секции, а именно А/В-потоки файлов клипов 3, 4 и 5, могут чередоватьс ядруг с другом, хот язаписаны отдельно.

Файл общей информации может включать в себ яединственный контроллер последовательности плей-листов, как показано на Фиг.11. В еще одном примере Фиг.14, один контроллер последовательности плей-листов включает в себ яплей-листы 2, 3, 4, принадлежащие, соответственно, различным каналам воспроизведени я В альтернативном варианте файл общей информации может включать в себ янесколько контроллеров последовательностей плей-листов дл якаждого заголовка. На Фиг.15 изображен контроллер последовательности плей-листов в соответствии с этим примером осуществлени я где контроллер последовательности плей-листов предусмотрен дл якаждого канала воспроизведени яэлемента содержимого.

На Фиг. 15 изображена часть файла общей информации "info.tti", который содержит одно или несколько полей управл яощей навигационной информации под названием "Playlist Sequencer" (контролер последовательности плей-листов). Каждый контроллер последовательности плей-листов "Playlist Sequencer" указывает длину информационного пол я тип контроллера последовательности плей-листов, номер "Path_number" канала воспроизведени яконтроллера последовательности плей-листов "Playlist Sequencer" и количество включенных плей-листов. В поле типа контроллера содержитс яодин или несколько атрибутов контроллера последовательности плей-листов. Например, флаг в поле типа контроллера может указывать, возможно ли возобновление работы контроллера последовательности плей-листов по команде или действием пользовател я В качестве другого примера, флаг в поле типа контроллера может указывать, доступен ли контроллер последовательности плей-листов во врем яоперации поиска заголовка. Следует понимать, что в поле типа контроллера могут быть указаны многие другие возможные атрибуты.

Дл якаждого плей-листа контроллер последовательности плей-листов "Playlist Sequencer" указывает им яфайла "Playlist_file_name" плей-листа (которое идентифицирует плей-лист, чтобы воспроизвести его) и свойство плей-листа. Номер "Path_number" канала предоставл ят информацию дл яуправлени яканалом воспроизведени яили навигацией, указыва яканал воспроизведени я дл якоторого контроллер последовательности плей-листов "Playlist Sequencer" предоставл ят навигационную управл яющую информацию. Свойство *Property" может указывать определенную функцию, которую должен выполн яъ плей-лист.

На Фиг.16 графически представлены различные способы структурировани я навигационного управлени яс использованием структуры данных Фиг.15. В примере на Фиг.16 имеетс ятри контроллера последовательностей плей-листов. Первый контроллер последовательностей плей-листов включает в себ япервый плей-лист "PlayList #1", обычно принадлежащий каналам воспроизведени я"m" и л ятый плей-лист "PlayList #2", принадлежащий каналам воспроизведени я"m" и л ятый плей-лист "PlayList #5", принадлежащий каналам воспроизведени я"m"/"n"/"p". Второй контроллер последовательностей плей-листов включает в себ япервый плей-лист "PlayList #1", третий плей-лист "PlayList #3", принадлежащий каналу воспроизведени я"п", и п ятый плей-лист "PlayList #5". Третий контроллер последовательностей ппей-листов включает в себ япервый плей-лист "PlayList #5". Третий контроллер последовательностей ппей-листов включает в себ япервый плей-лист "PlayList #4", принадлежащий

каналу воспроизведени я"р", и п ятый плей-лист "PlayList #5".
 Устройство записи и воспроизведени я представленное на Фиг.7, также пригодно дл я записи информации и ее воспроизведени япри помощи носител язаписи, имеющего структуры данных, в соответствии с примерами осуществлени янасто ящего изобретени я представленными ранее со ссылкой на Фиг.9-16. Следует понимать, что при записи структуры данных на носитель записи (например, диск BD-ROM) в соответствии с Фиг.9-16 устройство записи и воспроизведени я изображенное на Фиг.7, работает так же, как было описано выше в отношении Фиг.4А и 4В. Воспроизведение устройством записи и воспроизведени я(Фиг.7) также осуществл ятс яв основном аналогичным образом, за

исключением того, что воспроизводитс яконтроллер последовательностей плей-листов (или контроллеры последовательностей плей-листов), и предоставленна яими навигационна я управл яюща яинформаци яиспользуетс ядл яуправлени явоспроизведением видеоданных.

Например, в одном из примеров осуществлени янасто яцего изобретени яконтроллер 10 определ ят количество каналов воспроизведени я провер яяв контроллере последовательностей плей-листов номера каналов воспроизведени я выделенных дл я каждого плей-листа. Затем пользовател япрос я выбрать, какой канал воспроизведени я спедует использовать. Информаци яуправлени яканалами воспроизведени яможет быть расширена, чтобы предоставить пользователю больше значимой информации, св яванной с используемым каналом воспроизведени я Затем контроллер 10 воспроизводит плей-листы, которые в соответствии с сообщени ями контроллера последовательностей плей-листов св яваны с выбранным каналом воспроизведени я а именно плей-листы, которые в контроллере последовательностей плей-листов св яваны с выбранным каналом воспроизведени я

В качестве другого примера осуществлени я контроллер 10, провер яяколичество записанных на носителе файлов общей информации "info.ttl", определ ят количество записанных на носителе элементов содержимого. Затем пользовател япрос я выбрать, какой элемент содержимого воспроизвести. Файл общей информации "info.ttl" дл якаждого элемента содержимого может включать в себ яинформацию о соответствующем элементе содержимого, которую контроллер 10 может предоставить пользователю, чтобы помочь ему выбрать элемент содержимого. Затем контроллер 10 использует контроллер последовательностей плей-листов, св яванный с выбранным элементом содержимого, дл я воспроизведени язаписанных на носителе видеоданных. Здесь контроллер последовательностей плей-листов дл явыбранного элемента содержимого предоставл ят направлени янавигации путем указани я какие плей-листы использовать, чтобы воспроизводить видеоданные из выбранного элемента содержимого.

Описание примеров осуществлени янасто ящего изобретени я изображенные на Фиг.11-16, было представлено в применении к структуре данных на Фиг.9; однако следует понимать, что эти примеры осуществлени янасто ящего изобретени ятакже применимы и к 30 структуре данных на Фиг.2.

Как следует из вышеприведенного описани я насто яцее изобретение предусматривает носитель записи, имеющий файл или структуру данных дл яуправлени яи/или управл яощую навигацию дл явоспроизведени явидеоданных на основе множества каналов воспроизведени яи/или множества элементов содержимого. Соответственно, насто яцее изобретение обеспечивает большую гибкость в воспроизведении видеоданных, чем та, котора ябыла доступна ранее.

Несмотр яна то что изобретение раскрыто на ограниченном числе примеров осуществлени яизобретени я специалисты благодар яэтому раскрытию оцен я его многочисленные модификации и изменени я Например, хот яописанное относитс як оптическому диску Blue-гау формата "только дл ячтени я, насто ящее изобретение не ограничено этим стандартом оптического диска либо оптическими дисками, как таковыми. Предполагаетс я что предлагаема яформула изобретени яохватывает все такие модификации и изменени я которые наход яс яв пределах сущности и объема насто ящего изобретени я

Формула изобретени я

45

 Носитель записи, имеющий структуру данных дл яуправлени явоспроизведением, как минимум, записанных на носителе видеоданных, содержащий: как минимум, одну навигационную область, где хранитс я как минимум, один навигационный управл яющий объект, каждый навигационный управл яющий объект имеет поле атрибута, где указываетс я как минимум, один атрибут навигационного управл яющего объекта, и как минимум, один навигационный элемент, который содержит навигационную управл яющую информацию.

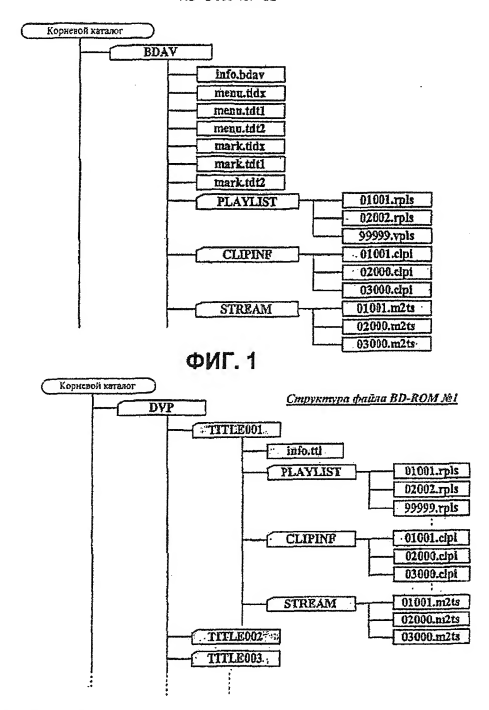
- 2. Носитель записи по п.1, отличающийс ятем, что навигационный элемент обозначает, как минимум, один плей-лист, который следует воспроизвести.
- 3. Носитель записи по п.2, отличающийс ятем, что навигационный элемент обозначает единственный плей-лист, который следует воспроизвести, св жанный с одним каналом воспроизведени я
 - 4. Носитель записи по п.1, отличающийс ятем, что навигационный управл яющий объект св язан с единственным элементом содержимого видеоданных.
- 5. Носитель записи по п.1, отличающийс ятем, что дополнительно содержит: как минимум, одну область плей-листа, область плей-листа содержит, как минимум, один воспроизводимый элемент, каждый воспроизводимый элемент содержит, как минимум, один клип видеоданных.
- 6. Носитель записи, имеющий структуру данных дл яуправлени явоспроизведением, как минимум, записанных на носителе видеоданных, содержащий: как минимум, одну навигационную область, где хранитс я как минимум, один навигационный управл яющий объект, каждый навигационный управл яющий объект св яван с единственным элементом содержимого видеоданных, каждый навигационный управл яющий объект имеет поле атрибута, где указываетс я как минимум, один атрибут навигационного управл яющего объекта, и поле номера навигации, которое указывает количество навигационных элементов, каждый навигационный управл яющий объект включает в себ я как минимум, один навигационный элемент, при этом навигационный элемент содержит навигационную управл яющую информацию.
 - 7. Носитель записи по п.6, отличающийс ятем, что навигационный элемент обозначает, как минимум, один плей-лист, который следует воспроизвести.
- 8. Носитель записи по п.7, отличающийс ятем, что навигационный элемент обозначает единственный плей-лист, который следует воспроизвести, св жанный с одним каналом воспроизведени я
- 9. Носитель записи по п.6, отличающийс ятем, что дополнительно содержит: как минимум, одну область плей-листа, область плей-листа содержит, как минимум, один плей-лист, каждый плей-лист обозначает, как минимум, один воспроизводимый элемент, каждый воспроизводимый элемент обозначает, как минимум, один клип видеоданных.
- 10. Носитель записи, имеющий структуру данных дл яуправлени явоспроизведением, как минимум, записанных на носителе видеоданных, содержащий: как минимум, одну навигационную область, где хранитс я как минимум, один навигационный управл яощий объект, каждый навигационный управл яощий объект имеет поле атрибута, где указываетс я как минимум, один атрибут навигационного управл яощего объекта, навигационный управл яощий объект содержит, как минимум, одно навигационное направление.
 - 11. Носитель записи по п.10, отличающийс ятем, что навигационное направление обозначает, как минимум, один плей-лист, который следует воспроизвести.
 - 12. Носитель записи по п.11, отличающийс ятем, что навигационное направление обозначает единственный плей-лист, который следует воспроизвести, св жанный с одним каналом воспроизведени я
 - 13. Носитель записи по п.10, отличающийс ятем, что навигационный управл яющий объект св жан с единственным элементом содержимого видеоданных.
 - 14. Носитель записи по п.10, отличающийс ятем, что дополнительно содержит: как минимум, одну область плей-листа, область плей-листа содержит, как минимум, один плей-лист, каждый плей-лист обозначает, как минимум, один воспроизводимый элемент, каждый воспроизводимый элемент обозначает, как минимум, один клип видеоданных.
- 15. Носитель записи, имеющий структуру данных дл яуправлени явоспроизведением, как минимум, записанных на носителе записи видеоданных, содержащий: как минимум, одну навигационную область, где хранитс я как минимум, один навигационный управл яющий объект, каждый навигационный управл яющий объект св язан с единственным элементом содержимого видеоданных, каждый навигационный управл яющий объект имеет поле

атрибута, где указываетс я как минимум, один атрибут навигационного управл яющего объекта, и поле номера навигационного направлени я которое указывает количество навигационных направлений, при этом каждый навигационный управл яющий объект включает в себ я как минимум, одно навигационное направление.

- 16. Носитель записи по п.15, отличающийс ятем, что навигационное направление обозначает, как минимум, один плей-лист, который следует воспроизвести.
- 17. Носитель записи по п.16, отличающийс ятем, что навигационное направление обозначает единственный плей-лист, который следует воспроизвести, св жанный с одним каналом воспроизведени я
- 18. Носитель записи по л.15, отличающийс ятем, что дополнительно содержит: как минимум, одну область плей-листа, область плей-листа содержит, как минимум, один плей-лист, каждый плей-лист обозначает, как минимум, один воспроизводимый элемент, каждый воспроизводимый элемент обозначает, как минимум, один клил видеоданных.
- Способ записи структуры данных дл яуправлени явоспроизведением, как минимум, в идеоданных на носителе записи, заключающийс яв том, что, как минимум, в одной навигационной области носител язаписи записывают, как минимум, один навигационный управл яющий объект, при этом каждый навигационный управл яющий объект св язывают с единственным элементом содержимого видеоданных, в каждый навигационный управл яющий объект включают поле атрибута, где указывают, как минимум, один атрибут навигационного управл яющего объекта, и поле номера навигационного направлени я в котором указывают количество навигационных направлений, при этом в каждый навигационный управл яющий объект включают, как минимум, одно навигационное направление.
- Способ воспроизведени яструктуры данных дл яуправлени явоспроизведением, как минимум, видеоданных с носител язаписи, заключающийс яв том, что воспроизвод я, как минимум, один навигационный управл яющий объект, записанный, как минимум, в одной навигационной области носител язаписи; при этом каждый навигационный управл яющий объект св язан с единственным элементом содержимого видеоданных, провер яют поле атрибута в каждом навигационном управл яющем объекте, где указываетс я как минимум, один атрибут навигационного управл яющего объекта, и поле номера навигационного направлени я в котором указываетс яколичество навигационных направлений, при этом каждый навигационный управл яющий объект включает в себ я как минимум, одно навигационное направление, и используют данные из навигационного управл яющего объекта дл ядоступа к пакетам видеоданных носител язаписи.
- 21. Устройство дл язаписи структуры данных дл яуправлени явоспроизведением, как минимум, видеоданных с носител я содержащее: дисковод дл язадействовани яоптического записывающего устройства при записи данных на носитель; кодер дл якодировани я как минимум, видеоданных и контроллер дл яуправлени ядисководом, обеспечивающий запись кодированных видеоданных на носитель записи, указанный контроллер дл яуправлени я дисководом обеспечивает запись, как минимум, одного навигационного управл яющего объекта, как минимум, в одной навигационной области носител язаписи, при этом каждый навигационный управл яющий объект св жан с единственным элементом содержимого видеоданных, запись в каждом навигационном управл яющем объекте пол яатрибута, где указываетс я как минимум, один атрибут навигационного управл яющего объекта, и пол я номера навигационного направлени я которое указывает количество навигационных направлений, при этом в каждом навигационном управл яющем объекте записано, как минимум, одно навигационное направление.
- 22. Устройство дл явоспроизведени яструктуры данных дл яуправлени я воспроизведением, как минимум, видеоданных с носител язаписи, содержащее: дисковод дл язадействовани яоптического считывающего устройства при воспроизведении данных с носител язаписи и контроллер дл яуправлени ядисководом, контроллер воспроизводит, как минимум, один навигационный управл яощий объект, записанный, как минимум, в одной навигационной области носител язаписи, при этом каждый навигационный управл яощий

RU 2309467 C2

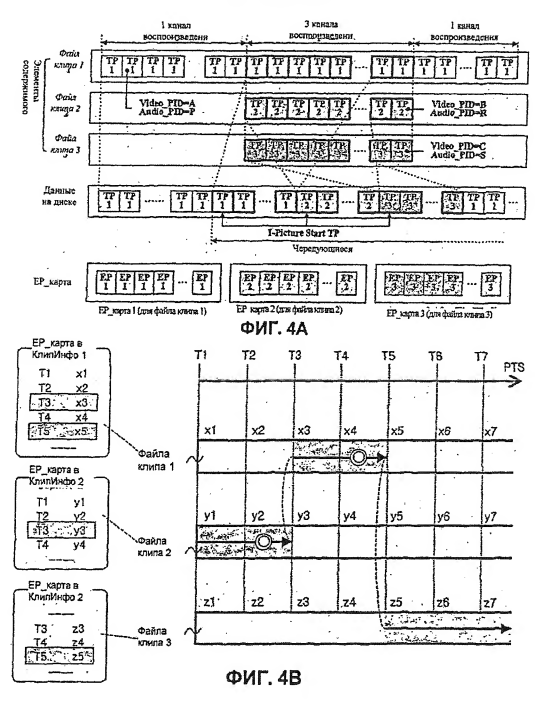
объект св жан с единственным заголовком видеоданных, провер ят поле атрибута каждого навигационного управл яощего объекта, где указываетс я как минимум, один атрибут навигационного управл яощего объекта, и провер ят поле номера навигационного направлени я которое указывает количество навигационных направлений, при этом каждый навигационный управл яощий объект включает в себ я как минимум, запись одного навигационного направлени я



BDAV; DVP - общий каталог диска

TITLE — элемент содержимого диска (весь объем записи аудио- видеоданных) PLAYLIST- каталог плей-листов; CLIPINF — каталог информации о клипах STREAM - потоки аудио- видеоданных (аудио- видеопотоки)

ФИГ. 2



info.dvp — синтаксис

info.dvp {	_
version_number	
TableOPlayLists_start_address	
resérved_for_future_use	_
TableOfPlayLists(){	
length	
number of PlayLists	
for(I=0; i <namber_of_playlists; i++){<="" td=""><td></td></namber_of_playlists;>	
PlayList file name	
path number.	•
0.04.40.50.40.5	
}	
}	

ФИГ. 5

*.rpls —	синтаксис

xxxx.rpls (
version_number		
PlayList(){		
length		
*********		PlayItem(){
number_of_PlayItems .	/	length
for(i=0; i <number_of_playitems; i++)[<="" td=""><td></td><td></td></number_of_playitems;>		
PlayItem()		path_number.
	•••	

Version number – номер версии;

PlayList - плей-лист

TableOfPlayLists start address – адрес списка плей-листов;

TableOfPlayLists - список плей-листов

Number of PlayLists /- количество плей-листов;

PlayList file name - нмя файла плей-листа;

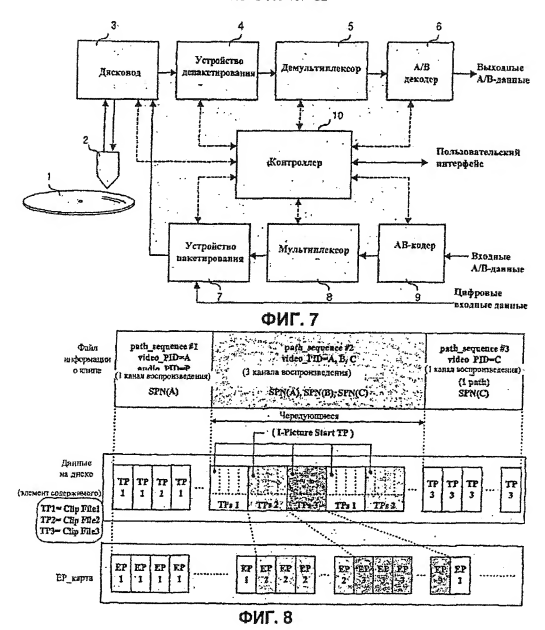
PlayItem - воспроизводимый элемент

Number of PlayItems – количество воспроизводимых элементов

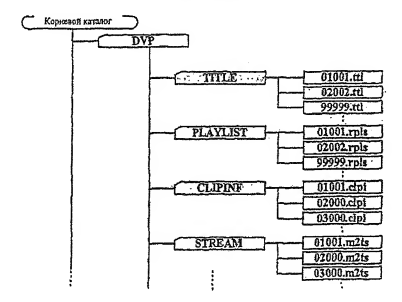
Length - длина информационного поля

Path number - номер канала или навигационная информация

ФИГ. 6



Страница: 24



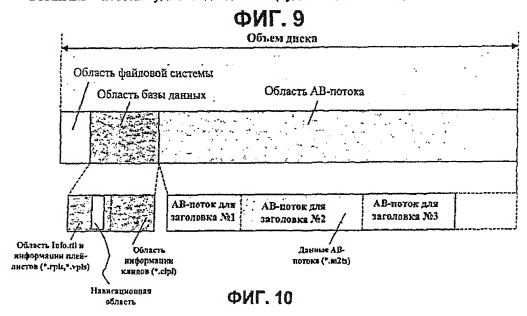
DVP - общий каталог диска

ТІТІЕ - элемент содержимого диска (весь объем записи аудио- видеоданных)

PLAYLIST- каталог плей-листов;

CLIPINF – каталог информации о клипах

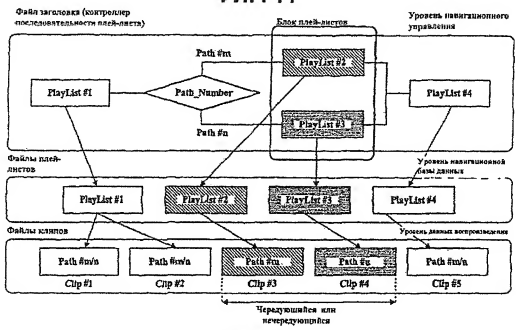
STREAM - потоки аудио- видеоданных (аудио- видеопотоки)



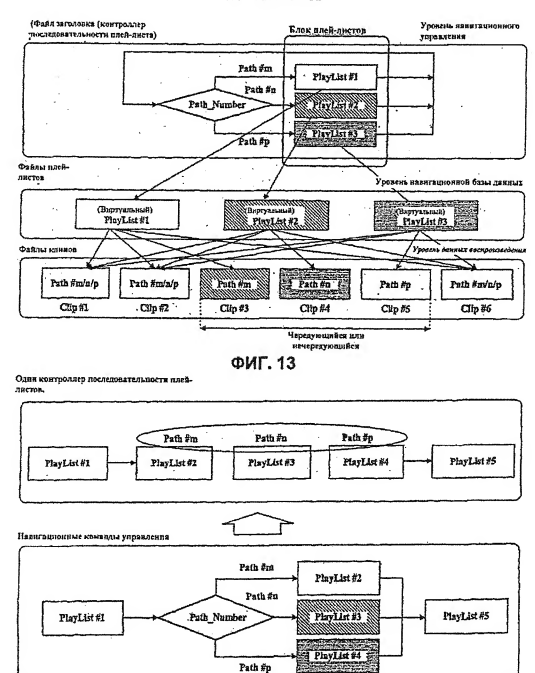
```
PlayList_Sequencer () {
    Length
    Type
    Number_of_PlayLists
    for (I=0; j<number_of_PlayLists; j++) {
        PlayList_file_name
        Path_number
        Property
    }
}
```

PlayList Sequencer — контроллер последовательность плей-листов; Length — длина информационного поля; Туре — тип контроллера последовательности плей-листов; Path number — номер канала или навигационная информация; Number of PlayLists — количество плей-листов; PlayList file name — имя файла; Property — частные свойства файла PlayList

ФИГ. 11



ФИГ. 12



ФИГ. 14

Один из множества контроллеров последовательностей плей-листов

```
PlayList_Sequencer() {

Length
Type
Path_number

Number_of_PlayLists
for (I=0; j<number_of_PlayLists; j++) {

PlayList_file_name

Property
}
```

ФИГ. 15

Контроллер №1 последовательности плей-листов



Контроллер №2 последовательности плей-листов



Контроллер №3 последовательности плей-листов



PlayList Sequencer - контроллер последовательность плей-листов;

Length - длина информационного поля;

Туре - тип контроллера последовательности плей-листов;

Path number - номер канала или навигационная информация;

Number of PlayLists - количество плей-листов;

PlayList file name - имя файла;

Property – частные свойства файла PlayList

ФИГ. 16